

## 1 정부 및 유관기관 동향

### 1 정부

러시아	<p><b>러 보건부 온라인 판매 의약품 목록 승인 (02.22)</b></p> <p>○ 러시아 보건부는 온라인 판매를 위한 904개 처방의약품 목록을 승인하였음.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 러보건부는 시범적 프로젝트 일환으로 원격판매가 허용된 의약품 목록을 승인</li><li>- 3월 1일부터, 모스크바 및 벨고로드와 모스크바 주에서 시범적으로 온라인 판매 개시</li><li>- 해당 목록에는 의사의 감독하에 엄격하게 복용해야 하는 약물, 향정신성 약물과 에틸알코올이 함유된 의약품은 포함되지 않음</li><li>- 미하일 무라시코 보건부장관에 따르면, 해당 시범프로젝트는 프로세스의 모든 참가자들 간의 상호 작용 체계가 마련될 것이며, 처방약은 의사가 처방하는 것과 같이 의약품의 보관과 분배 규칙 및 특별한 주의와 엄격한 관리가 필요함을 강조</li></ul> <p>출처: <a href="https://tass.ru/obschestvo/17112049?utm_source=yxnews&amp;utm_medium=desktop">https://tass.ru/obschestvo/17112049?utm_source=yxnews&amp;utm_medium=desktop</a></p>
카자흐스탄	<p><b>SK- Pharmacy Made in PHARMA KZ 프로젝트 시작 (02.21)</b></p> <p>○ 카자흐스탄 단일 유통업체인 SK Pharmacy는 국내 생산 제약 및 의료기기 제조업 관련한 산업협회들과의 협약을 통하여 국내 생산 의약품에 대한 대중의 신뢰를 높이고 산업발전을 위한 Made in Pharmacy KZ 프로젝트를 시작 예정</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 이 프로젝트는 지역의 제약산업체를 지원 및 홍보하고 소비자들이 자국산 제품을 소비하도록 지원하며 세계 빅파마 공급업체와의 협력을 통해 카자흐스탄 제조업체 개발에 새로운 자극을 줄 것으로 기대</li></ul> <p>출처: <a href="https://pharmewskz.com/ru/news/too-sk-famaciya-zapusket-proekt-made-in-pharma-kz-20869">https://pharmewskz.com/ru/news/too-sk-famaciya-zapusket-proekt-made-in-pharma-kz-20869</a></p>
카자흐스탄	<p><b>카자흐스탄 보건부 및 아스트라제네카, 런던에서 협력 각서 체결 (02.07)</b></p> <p>○ 제 9차 카자흐-영국 정부 간 무역, 경제, 과학, 기술 및 문화 협력에 관한 위원회 회의에서 카자흐스탄 보건부 및 국제 바이오 제약 회사인 AstraZeneca 간에 양해각서가 체결되었음.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 각서 체결은 인구를 위한 혁신적인 의약품의 가용성을 높이고 제조업체가 카자흐스탄에 위치한 생산 시설에서 의약품의 계약 제조를 확장하는 것을 포함하여 카자흐스탄의 제약 산업 발전에 기여할 예정.</li></ul> <p>출처: <a href="https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/501818?lang=ru">https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/501818?lang=ru</a></p>

투르크메니스탄	<p><b>터키 회사, 아시카바트에 160 병상 규모 국제 소아과 센터 건립 예정 (02.10)</b></p> <p>○ 투르크메니스탄 세르다르 베르디무하메토프 대통령은 내각 확대회의에서 아시카바트 시에 160병상 규모의 국제 소아과 센터 건립에 관한 결의안에 서명.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 본 문서를 통해 보건의료산업부는 터키 회사(Gap İnşaat Ýatyrym we Dys Tijaret A.Ş)와 160개 병상의 국제 소아과 센터 설계 및 현대 의료 장비, 예비 부품과 소모품을 제공하여 인접 지역의 개선과 함께 인력 및 건설을 위한 특별 교육 등에 관하여 계약을 체결</li> <li>- 결의안은 2023년 3월에 공사를 시작하고 2026년 2월에 완전한 운영 준비가 된 시설을 인도하도록 규정하고 있음.</li> </ul> <p>출처:<a href="https://turkmenportal.com/blog/57764/tureckaya-kompaniya-postroit-v-ashhabade-mezhdunarodnyi-centr-pediatrici-na-160-mest">https://turkmenportal.com/blog/57764/tureckaya-kompaniya-postroit-v-ashhabade-mezhdunarodnyi-centr-pediatrici-na-160-mest</a></p>
---------	--

**2) 유관기관 및 연구기관**

카자흐스탄	<p><b>악토베 지역, IT 이용한 의학 프로젝트 시작 (02.12)</b></p> <p>○ 악토베 지역에서 검사 결과를 연구하고 전송하는 “구급대원 백팩” 프로젝트가 시작되었음.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "구급대원 백팩"은 특수 태블릿과 8개의 서로 다른 분석기로 구성되어 있으며 환자의 위치에 있는 "구급대원 백팩"의 도움으로 심전도, 폐활량계, 일반 및 세부 혈액 검사 등 연구를 수행할 수 있음. 모든 데이터는 진단을 내리고 추가 치료 전술을 결정하기 위해 의사에게 즉시 보낼 수 있으며 본 프로젝트는 원격 의료 도입에 기여함.</li> <li>- 악토베 지역의 모든 마을을 포함하려면 한 세트의 비용은 750만 텡게인 장비 세트 285개가 필요하며 첫 단계에서는 138개를 구입할 계획.</li> </ul> <p>출처: <a href="https://www.inform.kz/ru/it-medicinu-nachali-razvivat-v-aktyubinskoy-oblasti_a4034671">https://www.inform.kz/ru/it-medicinu-nachali-razvivat-v-aktyubinskoy-oblasti_a4034671</a></p>
-------	---

러시아	<p><b>페름 시 과학자, 당뇨병의 합병증을 예측하기 위한 수학적 모델 개발 (02.13)</b></p> <p>○ 페름 국립 연구 폴리텍 대학 생체 역학 전문가들은 당뇨병 환자 신체의 미세순환에 대한 수학적 모델을 개발했음.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과학자들은 본 개발이 미세 순환 장애의 원인을 식별하는 데 사용될 수 있음을 연구했음. 이를 통해 질병의 위험한 결과를 예측하고 진단을 향상시킬 수 있음. 이 기술은 당뇨병 발 증후군을 포함하여 환자의 소인을 식별할 수 있게 함.</li> </ul> <p>출처:<a href="https://medvestnik.ru/content/news/Permskie-uchenyje-razrabotali-matematicheskuyu-model-prognoza-oslojnenii-pri-diabete.html">https://medvestnik.ru/content/news/Permskie-uchenyje-razrabotali-matematicheskuyu-model-prognoza-oslojnenii-pri-diabete.html</a></p>
-----	---

러시아	<b>러시아사, 암 및 죽상 동맥 경화증 치료를 위한 새로운 기술 특허 취득 (02.13)</b>
	<p>○ 러시아 Sistema-BioTech 회사는 Forced Protein Association이라는 새로운 유형의 타겟 치료법에 대한 특허를 취득</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과학자들은 암 및 죽상동맥경화증의 발병과 관련된 비정상적인 단백질을 탐지하고 타겟으로 삼을 수 있는 분자를 생산하는 방법을 개발했음</li> <li>- 본 개발 제품은 실험에서 세포에 효과를 미치고 동물 실험도 시작</li> </ul> <p>System-BioTech 기술은 "병리학적 단백질과 자연 분해에 필요한 세포 구조인 리소좀의 강제 상호작용" 원리를 기반으로 하며 이 기술의 도움으로 개발된 분자는 실제로 병리학적 단백질 파괴를 위해 리소좀으로 보내는 다리 역할을 함.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전문가들은 새로운 기술을 사용하여 암 및 기타 여러 심각한 질병의 치료에 대한 접근 방식을 근본적으로 바꿀 계획 중. 본 기술을 통해 세포외 단백질의 표적 파괴를 위한 약물 분자를 생성하는 것이 가능함.</li> </ul> <p>출처:<a href="https://medvestnik.ru/content/news/Moskovskaya-kompaniya-zapatentuet-novuu-tehnologiu-terapii-raka-i-ateroskleroza.html">https://medvestnik.ru/content/news/Moskovskaya-kompaniya-zapatentuet-novuu-tehnologiu-terapii-raka-i-ateroskleroza.html</a></p>

러시아	<b>러시아 Rosatom, 유럽 최대 의료용 동위원소 공장 건설 (01.20)</b>
	<p>○ 2025년부터 생산 라인에서 수술 불가능한 전이성 암을 포함하여 사회적으로 중요한 질병의 진단 및 치료를 위한 방사성 의약품 생산을 시작할 계획.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022년, Rosatom은 일부 수입 방사성 의약품에서 러시아 의료 기관의 요구를 대체하기 시작</li> <li>- 유럽 국가 제재에 따라 프랑스 및 폴란드에서 국내로 수입되었던 요오드-131과 테크네튬-99m의 수입을 대체했음.</li> </ul> <p>출처:<a href="https://medvestnik.ru/content/news/Rosatom-postroit-krupneishii-v-Evrope-zavod-medicinskih-izotopov.html">https://medvestnik.ru/content/news/Rosatom-postroit-krupneishii-v-Evrope-zavod-medicinskih-izotopov.html</a></p>